

- 1) W celu wykonania zadań w VirtualBox należy pobrać
 - a. pliki ova maszyn z systemami - https://drive.google.com/drive/folders/1p6-Mxn_9aBhdKMY712UzHOvw5XpH1k7x
 - b. plik ova maszyn z mikrotik - <https://isobczak.zsl.gda.pl/vm/mikrotik/chr-6.46.5.ova>
- 2) zaimportować potrzebne pliki

Uwaga instalacje Hyper-V wykonać zgodnie z <https://isobczak.zsl.gda.pl/pso/klasa1/2%20Hyper-V/cw1%20Instalacja%20Hyper-V%20W10.pdf>

- 1) W celu wykonania zadań w Hyper-V należy pobrać
 - a. pliki maszyn z systemami - https://drive.google.com/drive/folders/1gv2VxKIinarFzST4Wns0P7hRJWTKldZX?usp=drive_link
 - b. zapisać potrzebne pliki w odpowiednich folderach zgodnie z skryptową lub ręczną konfiguracją
- 2) wykonać konfigurację za pomocą dostosowanego do swojej konfiguracji skryptu lub ręcznie

[Przykładowy pliki do pobrania z skryptami przygotowującymi maszyny Hyper-V](#)